

# Армировочная стеклоткань

Армировочная стеклоткань для фасадных систем alsecco

Область применения	Армировочная стеклоткань 32	<p>Устойчивая к раздвижкам и щелочестойкая для укладки в штукатурные слои из:</p> <p>Арматопа МП          Арматопа МП белый          Арматопа ОЗет          Арматопа ОЗет – ice          Арматопа ВГ          Арматопа Л          Арматопа А          Арматопа АКС          Арматопа por          Two in One          Арматопа Кваттро</p>										
	Армировочная стеклоткань Универсал	<p>Устойчивая к раздвижкам и щелочестойкая для укладки в штукатурные слои из:</p> <p>Штукатурки АНБ          Штукатурки АНБ Ф          Альзитопа          Альзитопа Ф          Штукатурной смеси Унтерпутц В          Арматопа А          Арматопа Л</p>										
	Системная стеклоткань Кваттро	<p>Устойчивая к раздвижкам укладки в штукатурные слои из:</p> <p>Арматопа Кваттро</p>										
	Армировочная стеклоткань К	<p>Устойчивая к раздвижкам и щелочестойкая для укладки в штукатурные слои из:</p> <p>Арматопа Л          Арматопа А</p> <p>Применяется при отделке поверхности керамикой</p>										
	Армировочная стеклоткань антивандальная	<p>Стеклоткань для образования особо прочных армирующих слоев.</p> <p>Применяется в комбинации со стеклотканями 32 или Универсал.</p>										
Технические характеристики	Площадной вес	<table border="0"> <tr> <td>Армировочная стеклоткань 32</td> <td>ок. 160 г/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Армировочная стеклоткань Универсал</td> <td>ок. 160 г/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Системная стеклоткань Кваттро</td> <td>ок. 105 г/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Армировочная стеклоткань К</td> <td>ок. 160 г/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Стеклоткань антивандальная</td> <td>ок. 340 г/м<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Армировочная стеклоткань 32	ок. 160 г/м <sup>2</sup>	Армировочная стеклоткань Универсал	ок. 160 г/м <sup>2</sup>	Системная стеклоткань Кваттро	ок. 105 г/м <sup>2</sup>	Армировочная стеклоткань К	ок. 160 г/м <sup>2</sup>	Стеклоткань антивандальная	ок. 340 г/м <sup>2</sup>
Армировочная стеклоткань 32	ок. 160 г/м <sup>2</sup>											
Армировочная стеклоткань Универсал	ок. 160 г/м <sup>2</sup>											
Системная стеклоткань Кваттро	ок. 105 г/м <sup>2</sup>											
Армировочная стеклоткань К	ок. 160 г/м <sup>2</sup>											
Стеклоткань антивандальная	ок. 340 г/м <sup>2</sup>											



<b>Технические характеристики</b>	Размер ячейки	Армировочная стеклоткань 32	ок. 4,0 x 4,0 мм <sup>2</sup>
		Армировочная стеклоткань Универсал	ок. 6,0 x 6,0 мм <sup>2</sup>
		Системная стеклоткань Кваттро	ок. 4,0 x 4,0 мм <sup>2</sup>
		Армировочная стеклоткань К	ок. 3,5 x 3,5 мм <sup>2</sup>
		Стеклоткань антивандальная	ок. 6,0 x 6,0 мм <sup>2</sup>
	Растягивающее усилие	Армировочная стеклоткань 32	вдоль: ок. 1.800 N/5 см поперек: ок. 1.700 N/5 см
		Армировочная стеклоткань Универсал	вдоль: ок. 1.750 N/5 см поперек: ок. 1.850 N/5 см
		Системная стеклоткань Кваттро	вдоль: ок. 1.400 N/5 см поперек: ок. 1.400 N/5 см
		Армировочная стеклоткань К	вдоль: ок. 2.100 N/5 см поперек: ок. 2.000 N/5 см
		Стеклоткань антивандальная	вдоль: ок. 3.600 N/5 см поперек: ок. 3.600 N/5 см
	Растяжение	По DIN 53875	
		Армировочная стеклоткань 32	вдоль: ок. 4,0 % поперек: ок. 3,5 %
		Армировочная стеклоткань Универсал	вдоль: ок. 4,0 % поперек: ок. 4,5 %
		Системная стеклоткань Кваттро	вдоль: ок. 4,0 % поперек: ок. 4,5 %
		Армировочная стеклоткань К	вдоль: ок. 3,5 % поперек: ок. 3,5 %
Стеклоткань антивандальная	вдоль: ок. 4,5 % поперек: ок. 4,5 %		
<b>Способ применения</b>	Обработка	<b>Армировочная стеклоткань 32, Универсал, К, Системная стеклоткань Кваттро</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- погрузить стеклоткань горизонтально или вертикально в сырой раствор с нахлестом в 10 см и выровнять планировочным шпателем.</li> <li>- стеклоткань должна располагаться в верхней трети армировочного слоя, полностью укрытая армировочной массой.</li> </ul>	
		<b>Стеклоткань антивандальная</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- погрузить стеклоткань горизонтально или вертикально в сырой раствор в стык и выровнять планировочным шпателем.</li> <li>- сверху уложить системную стеклоткань.</li> </ul>	



<b>Способ применения</b>	Обработка	- стеклоткань должна располагаться в верхней трети армировочного слоя, полностью укрытая армировочной массой.	
	Расход	Армировочная стеклоткань 32, Универсал, К, системная стеклоткань Кваттро:	ок. 1,1 м/м <sup>2</sup>
		Стеклоткань антивандальная:	ок. 1,0 м/м <sup>2</sup>
<b>Формы поставки</b>	Номер артикула	Армировочная стеклоткань 32	14501
		Армировочная стеклоткань Универсал	005121
		Системная стеклоткань Кваттро	
		Армировочная стеклоткань К	14500
		Стеклоткань антивандальная	14572
Упаковка	Армировочная стеклоткань 32, Универсал, К, системная стеклоткань Кваттро:	Рулоны 1 м шириной, 50 м длиной	
	Стеклоткань антивандальная:	Рулоны 1 м шириной, 25 м длиной	
Цвет	Белый		

Вышеприведенные данные соответствуют современному уровню наших знаний и базируются на многолетнем опыте и многочисленных тестах. Они являются дополнением к основам обработки и применения продуктов. Обязательства по гарантиям наших рекомендациям не могут быть приняты по причине различных свойств оснований и множества конкретных условий применения и обработки, которые нам не известны. Рекомендации наших сотрудников, которые расходятся с документальными данными, требуют подтверждения в письменной форме. Мы сохраняем за собой право вносить изменения по техническим причинам и вследствие изменения строительных норм. Пожалуйста, обращайтесь за информацией по актуальным характеристикам продуктов к нашим специалистам.

PD 0308/0299